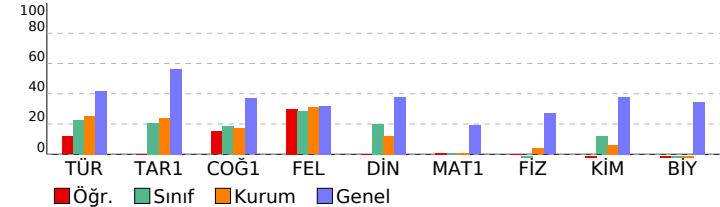


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜMİT ARAZ				579		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,538	230,390	2	6	34	126	36306
	Puanı Hesaplanan:			7	51	148	38400
Katılımlar:			3	7	61	163	40481

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 6,67	▼ 7,64	▼ 12,50
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 2,08	▼ 2,39	▼ 5,62
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,83	▼ 1,75	▼ 3,68
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,42	▼ 1,54	▼ 1,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,61	▼ 1,90
TYT Sosyal	30	8	20	3,00	10	▼ 6,33	▼ 6,29	▼ 12,80
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	◆ 0,25	◆ 0,25	▼ 5,73
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,50	▼ 0,39	▼ 2,69
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,17	▼ 0,61	▼ 3,77
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▲ -0,50	▼ -0,11	▼ 3,44
TYT Fen	30	3	14	-0,50	-2	▼ 0,17	▼ 0,89	▼ 9,91
Toplam:	120	20	55	6,25	5	▼ 13,25	▼ 14,96	▼ 39,60

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aabcbdbbAdBdAD aecbeBbdA Ea A c
Cevap Anahtarı	A BCCDECCABBAADDEDEBBACAACDAEA
TYT Sosyal	cEbDccdebccBeb adBCabAAa Ebece
Cevap Anahtarı	A DEEDBEABDEDBDAECCBCDCAAECEEDAD
TYT Matematik	ea a B
Cevap Anahtarı	A CDABECCBCCCAADCDCABCCDDDCCBABC
TYT Fen	bdeDeaBbeccBc bd a b
Cevap Anahtarı	A CCCDADBEDABBEECCACCADBDAEACDB



BS 4 10 SINIF				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	8	18	27
Türkçe	30	8	18	27
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	100
ROMAN Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi'nde Roman Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi roman ya:	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Aşık edebiyat nazım şekillerini inceler. Divan edebiyat nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	1	0	1	0
Cümle Türleri	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
İsim Tamlamaları Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
TYT Sosyal	30	8	20	27
Tarih-1	10	2	8	20
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin devletleşme sürecini Bizans la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasında sözlü ve yazılı kültürün toplum hayatına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	10	3	6	30
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Kayaların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
TYT Matematik	30	1	3	3
Matematik-1	30	1	3	3
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramla	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
TYT Fen	30	3	14	10
Fizik	10	2	8	20
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalanının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	10	1	5	10
Homojen ve Heterojen Karışımlar	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	3	1	1	33
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	2	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	2	0	1	0
Biyoloji	10	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0